

# GAINES SOUPLES DE VENTILATION INDUSTRIELLE



















**EVACUATION** 

















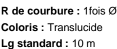


#### **COMPOSITION:**

Film polyuréthanne antistatique épaisseur 0,4 mm, base polyester. Spire acier cuivré.

#### **UTILISATIONS:**

Air faiblement chargé. Aspiration de poussières, poudres, sciures. Recommandé pour les machines à bois.



Ø int.: 20 à 500 mm T° maxi: -30°C à +90°C



# PLPL-ASM >> Anti-Ecrasement



#### COMPOSITION:

Film polyuréthanne antistatique épaisseur 0,4 mm, base polyester. Spire polyamide antiécrasement.

#### **UTILISATIONS:**

Aspiration où une gaine traditionnelle pourrait être endommagée par des conditions d'utilisation au sol. Projection de laine de roche.

R de courbure : 1fois Ø Coloris: Translucide Lg standard: 10 m

Ø int.: 50 à 300 mm T° maxi: -30°C à +90°C



# **PLPR-AS**



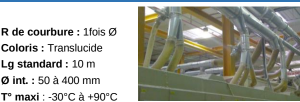
#### **COMPOSITION:**

Double film polyuréthanne antistatique épaisseur 0,8 mm, base polyester. Spire acier cuivré.

#### **UTILISATIONS:**

Aspiration d'air fortement chargé: copeaux, granulés, poudres...

Recommandé pour les machines à bois.



# PLPR-ASM >> Anti-Ecrasement



#### **COMPOSITION:**

Double film polyuréthanne antistatique épaisseur 0,8 mm, base polyester. Spire polyamide anti-écrasement.

#### **UTILISATIONS:**

Projection de laine de roche avec grand débit. Manipulations intensives. Aspiration de déchets.

R de courbure : 1fois Ø Coloris: Translucide Lg standard: 10 m Ø int.: 50 à 300 mm

T° maxi: -30°C à +90°C

R de courbure: 1fois Ø

Coloris: Translucide

**PLP** 



#### **COMPOSITION:**

Film polyuréthanne alimentaire épaisseur 0,4 mm, base polyether. Spire acier cuivré.

#### **UTILISATIONS:**

Air moyennement chargé. Aspiration sciures, copeaux, granulés, farines. Résistance à l'hydrolyse, aux

Lg standard: 10 m Ø int.: 30 à 500 mm vapeurs et à l'ozone. T° maxi: -30°C à +120°C



# PLP-M >> Anti-Ecrasement



# COMPOSITION:

Film polyuréthanne alimentaire épaisseur 0,4 mm, base polyether. Spire polyamide antiécrasement.

# UTILISATIONS:

Air moyennement chargé. Sciures, copeaux. Farines, gros grains Résistance à l'hydrolyse, aux vapeurs et aux ÚV.

R de courbure: 1fois Ø Coloris: Translucide La standard: 10 m

Ø int.: 50 à 300 mm T° maxi: -30°C à +120°C



**PLPR** 



#### **COMPOSITION:**

Double film polyuréthanne alimentaire épaisseur 0,8 mm, base polyether. Spire acier cuivré.

#### UTILISATIONS:

Aspiration d'air fortement chargé: copeaux, granulés, poudres...

Résistance à l'hydrolyse, aux vapeurs et à l'ozone.

R de courbure : 1fois Ø Coloris: Translucide Lg standard: 10 m Ø int.: 50 à 400 mm

T° maxi: -30°C à +120°C:



PLPR-X



#### COMPOSITION:

Film polyuréthanne épaisseur 0,8 à 1,5 mm, base polyether. Spire acier cuivré.

# **UTILISATIONS:**

Aspiration d'air fortement chargé : copeaux, céréales, granulés, poudres... Ecoulement de déchets. Résistance à l'hydrolyse, aux vapeurs et à l'ozone.

R de courbure : 1fois ½ Ø

Coloris: Translucide Lg standard: 10 m Ø int.: 50 à 400 mm

T° maxi: -30°C à +90°C



**PLPS** 



#### **COMPOSITION:**

Profilé polyuréthanne alimentaire, base polyether épaisseur 1 à 1,6 mm. Spire acier cuivré. Intérieur lisse.

#### **UTILISATIONS:**

Très forte abrasion. Gravier, sable, gros copeaux, rognure, limaille de fer... Balayeuse de voirie. Résistance à l'hydrolyse, aux vapeurs et à l'ozone.

R de courbure : 1fois Ø Coloris: Translucide Lg standard: 10 m

Ø int.: 20 à 400 mm T° maxi: -30°C à +120°C



# **PLPS-X**



# COMPOSITION:

Profilé polyuréthanne alimentaire, base polyether épaisseur 1,8 à 2 mm. Spire acier cuivré.

# **UTILISATIONS:**

Contraintes abrasives extrêmes. Transfert de fluides très fortement chargés en particules solides.

R de courbure : 4 à 10 Ø Coloris: Translucide Lg standard: 5 ou 10 m

Ø int.: 30 à 400 mm T° maxi: -30°C à +120°C



# **PCN**



#### **COMPOSITION:**

Film PVC épaisseur 0,7 mm. Spire acier cuivré.

#### **UTILISATIONS:**

Aspiration et refoulement. Poussières fines, fumées, vapeurs.

Moyenne abrasion, faible granulométrie.

# R de courbure : 1fois Ø

Coloris: Gris Lg standard: 10 m Ø int.: 40 à 400 mm

T° maxi : -5°C à +70°C



# **PCN-M >> Anti-Ecrasement**



# COMPOSITION:

Film PVC épaisseur 0,7 mm. Spire polyamide anti-

# **UTILISATIONS:**

Aspiration et refoulement. Poussières fines, fumées, vapeurs.

Moyenne abrasion, faible granulométrie.

R de courbure : 1fois Ø

Coloris: Gris Lg standard: 10 m Ø int.: 50 à 300 mm T° maxi: -5°C à +70°C



# PLNI-M1



# **COMPOSITION:**

Film PVC épaisseur 0,4 mm classé au feu M1. Spire acier cuivré.

#### **UTILISATIONS:**

Ventilation VMC, dépoussiérage non abrasif, désamiantage. Laboratoires, sorbonnes, protection de vérins, pulvérisateurs.

R de courbure : 1fois Ø.

Coloris: Bleu Lg standard: 10 m Ø int.: 20 à 500 mm. T° maxi : -5°C à +70°C



# PN



#### COMPOSITION:

Profilé PVC, épaisseur 1 à Spire acier cuivré Intérieur lisse.

#### **UTILISATIONS:**

Dépoussiérage, ventilation, vapeurs acides. Travaux publics. Aspiration de sciures.

R de courbure : 1fois ½ Ø

Coloris: Gris Lg standard: 10 m Ø int.: 30 à 400 mm T° maxi: 0 à +70°C.



# TVM1



#### **COMPOSITION:**

Trame polyester enduit PVC, épaisseur 0,27 mm, classé au feu M1. Spire acier cuivré.

#### **UTILISATIONS:**

Ventilation, bâtiment, climatisation, VMC, aspiration Recommandé dans les E.R.P.

R de courbure : 1fois Ø

Coloris: Gris Lg standard: 10 m Ø int.: 50 à 500 mm T° maxi: 0 à +70°C



# SVTP-M1 >> Grand Diamètre



# COMPOSITION:

Tissu polyester enduit PVC. Classé au feu M1 Option: crochets de suspension, cercle d'extrémité.

# **COMPOSITION:**

Aspiration et soufflage d'air pour les TP. Désenfumage des zones présentant un risque d'incendie.

Lg standard: jusqu'à 10 m

Coloris: Gris Ø int.: 200 à 1800 mm

T° maxi: -20°C à +70°C



# PAS-M2



#### COMPOSITION:

Tissu polyester enduit PVC classé au feu M2 antistatique conforme à la directive ATEX, épaisseur 0,6 mm. Spire acier cuivré.

#### **UTILISATIONS:**

Ambiance explosive. Aspiration, ventilation. Aérage puits de mines, tunnels, dépoussiérage. Cabines de peinture.

R de courbure : 1fois 1/2 Ø

Coloris: Noir Lg standard: 10 m Ø int.: 30 à 450 mm T° maxi: -10°C à +70°C



# PTP-M-AT >> Anti-Ecrasement



# COMPOSITION:

Tissu polyester enduit PVC classé au feu M2 antistatique conforme à la directive ATEX, épaisseur 0,6 mm. Spire polyamide anti-écrasement.

# **UTILISATIONS:**

Aspiration et ventilation en ambiance explosive. Dépoussiérage, travaux de peinture, extraction vapeurs d'hydrocarbures...

R de courbure : 1fois 1/2 Ø

Coloris: Noir Lg standard: 10 m Ø int.: 50 à 300 mm T° maxi: -10°C à +70°C



# SVTP-AT >> Grand Diamètre



#### COMPOSITION:

Tissu polyester enduit PVC. antistatique et classé feu M2. Option : crochets de

# **UTILISATIONS:**

Aspiration et ventilation en ambiance explosive. Travaux souterrains, suspension, cercle d'extrémité. égoutiers, ventilation de citerne, ateliers de peinture... Lg standard: jusqu'à 10 m

Coloris: Noir Ø int.: 200 à 1800 mm.

T° maxi: -10°C à +70°C



# **PCA**



# COMPOSITION:

Tissu polyester enduit santoprène épaisseur 0.4 mm. Spire acier cuivré.

# **UTILISATIONS:**

Aspiration vapeurs chimiques. Ambiance corosive.

Aspiration de fumées, transfert d'air chaud. Bonne résistance à l'ozone. R de courbure : 1 fois 1/2 Ø

Coloris: Noir Lg standard: 10 m Ø int.: 30 à 500 mm T° maxi: -40 à +150°C en

pointe



# **PCG** >> Anti-Ecrasement



# COMPOSITION:

Grille polyester enduit santoprène épaisseur 0.4 mm.

Spire anti-écrasement

#### **UTILISATIONS:**

Gaz d'échappement. Vapeur d'huiles et carburants. Extraction de vapeurs chimiques chaudes. R de courbure : 1fois ½ Ø

Coloris: Noir Lg standard: 10 m Ø int.: 50 à 300 mm T° maxi: -40 à +150°C en

pointe



# PTP-HT-M1



#### **COMPOSITION:**

Tissu polyester enduit polyuréthane classé feu M1. Épaisseur : 0,4 mm. Spire acier cuivré.

#### **UTILISATIONS:**

Ventilation industrielle air sec. Ventilation des fours. Aspiration et transport de gaz, vapeurs et de fumées à des températures élevées. R de courbure : 1,5 fois Ø Coloris : Gris anthracite Lg standard : 10 m Ø int. : 50 à 400 mm

T° maxi : -40°C à +180°C

en pointe



# SVTP-HT-M1 >> Grand Diamètre



### **COMPOSITION:**

Tissu polyester enduit PU. Classé au feu M1 Option : crochets de suspension, cercle d'extrémité.

#### **UTILISATIONS:**

Aspiration et soufflage d'air pour le chauffage, évacuation de vapeurs chimiques agressives.

Lg standard: jusqu'à 10 m Coloris: Gris anthracite Ø int.: 200 à 1800 mm

T° maxi : -40°C à +180°C en pointe



# PTP-M2



# **COMPOSITION:**

Tissu polyester enduit PVC classé au feu M2, épaisseur 0,6 mm. Spire acier cuivré. Option: Profil de renfort, spire polyamide écrasable, classement feu M1.

#### **UTILISATIONS:**

Dépoussiérage, ventilation, travaux publics. Aspiration d'air vicié chargé en

Aspiration d'air vicie charge en particules chimiques.

R de courbure : 1 fois Ø Coloris : Bleu, rouge, jaune ou vert Lg standard : 10 m Ø int. : 30 à 450 mm

Ø int. : 30 à 450 mm

T° maxi : -20° à + 70°C



# SVTP-M2 >> Grand Diamètre



# COMPOSITION:

Tissu polyester enduit PVC. Classé au feu M2 Option : crochets de suspension, cercle d'extrémité.

# UTILISATIONS:

Ventilation tunnels, galeries, caissons dans les travaux publics, mise en dépression, aérage temporaire en industrie. **Lg standard**: jusqu'à 10 m **Coloris**: Bleu, rouge,

jaune ou vert Ø int. : 200 à 1800 mm. T° maxi : -20°C à +70°C



# TVK-M1



#### COMPOSITION:

Tissu de verre enduit PVC classé au feu M1, épaisseur 0,6 mm. Spire acier cuivré.

# UTILISATIONS:

Salle blanche. Équipement des bras articulés.

Aspiration de fumées et vapeurs acides

R de courbure : 1 fois Ø Coloris : Blanc ou gris Lg standard : 10 m

Ø int.: 30 à 400 mm
T° maxi: -5° à + 70°C



# TVN-M2



#### **COMPOSITION:**

Support polyester enduit PVC épaisseur 0,25 mm. Spire acier cuivré. Classé au feu M2.

# UTILISATIONS :

Ventilation industrielle, aspiration de fumées et de vapeurs chimiques. Bras articulés. R de courbure : 1 fois ½ Ø

Coloris: Noir Lg standard: 10 m Ø int.: 50 à 500 mm T° maxi: -10° à + 70°C



# PXR-M1



# COMPOSITION:

Tissu polyester enduit polyuréthane. Épaisseur : 0,4 mm. Classé feu M1 et fumée F3. Spire acier cuivré.

# **UTILISATIONS:**

Ventilation industrielle, air sec. Aspiration et transport de gaz et de fumées à température élevée. Évacuation des fumées de soudure.

R de courbure : 1,5 fois Ø Coloris : Rouge ou vert Lg standard : 10 m Ø int. : 50 à 400 mm

**T° maxi**: -40°C à +150°C,

+180°C en pointe



# PSD-M0



# COMPOSITION:

Tissu de verre enduit double face de silicone. Spire acier, tuyau cousu. Classé au feu M0 et fumée

# UTILISATIONS:

Air chaud, ventilation, chauffage. Evacuation de fumées. Aspiration de vapeurs chimiques chaudes (bases). R de courbure : 1 fois Ø

Coloris: Gris Lg standard: 1 à 5 m, selon Ø

selon Ø **Ø int.** : 30 à 450 mm

T° maxi : -40°C à +250°C



# PSHT-175-PH



#### **COMPOSITION:**

Tissu polyester enduit hypalon.

Serti, profil extérieur métal.

#### **UTILISATIONS:**

Aspiration de fumées agressives.

Evacuation de vapeurs

chimiques.

# R de courbure : 1 fois Ø

Coloris: Noir Lg standard: 3 à 6 m Ø int.: 30 à 500 mm T° maxi: -40°C à +175°C



# PSHT-210-PV



#### **COMPOSITION:**

Tissu polyester enduit viton. Serti, profil extérieur métal.

#### **UTILISATIONS:**

Evacuation de vapeurs chimiques agressives et fumées chaudes. Aspiration de brouillard de

peinture.

R de courbure : 1 fois Ø Coloris : Rouge Lg standard : 3 à 6 m Ø int. : 40 à 500 mm T° maxi : -25°C à +210°C



# PSHT-250-VT



#### **COMPOSITION:**

Tissu de verre enduit téflon. Serti, profil extérieur métal.

#### **UTILISATIONS:**

Transfert d'air chaud ou très froid.

Evacuation de vapeurs chimiques agressives et fumées chaudes.

R de courbure : 1 fois Ø Coloris : Brun

Lg standard: 3 à 6 m Ø int.: 40 à 500 mm T° maxi: -150°C à +250°C



# **PSHT-300**



#### **COMPOSITION:**

Tissu de verre enduit double face de silicone. Serti, profil extérieur métal.

# **UTILISATIONS:**

Aspiration fumées. Contraintes thermiques. Ventilation air chaud. Transfert de gaz, fumées ou vapeurs chaudes. R de courbure : 1 fois Ø

Coloris: Gris Lg standard: 10 m Ø int.: 40 à 500 mm T° maxi: -30°C à +300°C



# **PSHT-400**



#### **COMPOSITION:**

Tissu de verre enduit polyuréthanne renforcé par fil inox.

Serti, profil extérieur métal.

#### **UTILISATIONS:**

Aspiration fumées. Contraintes thermiques. Ventilation air chaud. Transfert de gaz, fumées ou vapeurs chaudes. R de courbure : 1 fois Ø Coloris : Rouge ou gris

Lg standard : 10 m Ø int. : 50 à 500 mm T° maxi : -30°C à +400°C



# PSHT-400-VK



# **COMPOSITION:**

Tissu de verre contre-collé sur une face de kapton à l'intérieur.

Serti, profil extérieur métal.

#### **UTILISATIONS:**

Transfert de gaz à très basse température.

Aspiration de fumées chaudes chargées de particules incandescentes.

R de courbure : 1 fois Ø

Coloris: Gris Lg standard: 3 à 6 m Ø int.: 50 à 500 mm

T° maxi : -260°C à +400°C:



# **PSHT-500**



# **COMPOSITION:**

Tissu spécial haute température.

Serti, profil extérieur métal.

UTILISATIONS:

Aspiration pour les lignes de fabrication de machines industrielles.

Transfert de gaz, fumées ou vapeurs chaudes.

R de courbure : 1 fois Ø

Coloris: Gris Lg standard: 3 à 6 m

Ø int.: 50 à 500 mm

T° maxi: -60°C à +500°C



# **PSHT-650**



# **COMPOSITION:**

Tissu spécial haute température.

Serti, profil extérieur métal.

#### UTILISATIONS:

Aspiration fumées ou vapeurs chaudes.

Industrie aéronavale, de l'armement et sidérurgique. Protection thermique. R de courbure : 1 fois Ø Coloris : Rouge

**Lg standard**: 3 à 6 m Ø int.: 50 à 300 mm **T° maxi**: -20°C à +650°C



# **PSHT-1100**



#### **COMPOSITION:**

Tissu spécial haute température. Serti, profil extérieur métal.

# UTILISATIONS:

Contraintes thermiques jusqu'à 1100°C. Banc d'essais moteur. R de courbure : 1 fois Ø Coloris : Rouge Lg standard : 3 à 6 m Ø int. : 80 à 200 mm T° maxi : -60°C à +1100°C



# **SEMANEO-2**



#### COMPOSITION:

Double paroi en tissu de verre enduite néoprène. Spire acier entre les parois et cordelette extérieur.

#### **UTILISATIONS:**

Évacuation de fumées. Distribution d'air chaud pour le séchage.

Application à température continue élevée.

# R de courbure : 1,5 fois Ø

Coloris: Noir Lg standard: 4 m Ø int.: 30 à 305 mm T° maxi: -35°C à +135°C



# **SEMASIL-2**



#### **COMPOSITION:**

Double paroi en tissu de verre.

Spire acier entre les parois et cordelette en fibre de verre à l'extérieur.

#### **UTILISATIONS:**

Transfert d'air chaud. Industrie chimique, plastique, navale ou automobile. Séchage par air chaud pulsé. R de courbure : 1,5 fois Ø

Coloris: Rouge Lg standard: 4 m Ø int.: 30 à 305 mm T° maxi: -60°C à +250°C



# **ASPIFLEX-R**



#### **COMPOSITION:**

Polyéthylène écrasable sans armature.
Intérieur lisse.

#### UTILISATIONS:

Tuyaux flexibles pour aspirateurs industriels et autres applications: évacuation de déchets, fibres, granulés...

R de courbure : 2 fois  $\emptyset$ 

Coloris: Noir

Lg standard : jusqu'à 20 m Ø int. : 25 à 51 mm

Ø int.: 25 à 51 mm T° maxi: -40°C à +60°C



# **ASPIFLEX-AS**



#### COMPOSITION:

EVA antistatique, écrasable sans armature. Résistance électrique de106 ohms/m.

#### **UTILISATIONS:**

Aspiration de produits pulvérulents avec risque d'électricité statique. Ambiance explosive. R de courbure : 2 fois Ø

Coloris: Noir Lg standard: 20 m Ø int.: 25 à 51 mm T° maxi: -15°C à +60°C



# VTR-M2



#### **COMPOSITION:**

Tissu polyester enduit PVC classement feu M2. Profil anti usure.

Option: Sac avec poignée, demi-raccords ZAG en diamètres 170 et 300 mm...

#### **UTILISATIONS:**

Soufflage ou aspiration sur chantier ou en zone confinée. Ventilation d'urgence. Raccordement de ventilateur de chantier.

**Lg standard :** jusqu'à 10 m

Ø int.: 170 à 650 mm T° maxi: -20°C à +70°C:



# **VTR-AT**



# COMPOSITION:

Tissu polyester enduit PVC antistatique et classé feu M2. Profil anti usure. Option : Sac avec poignée, demi-raccords ZAG en

diamètres 170 et 300 mm.

# UTILISATIONS:

Ventilation temporaire sur zone ATEX.

Travaux en milieu confiné avec risques explosifs : citerne, cabine de peinture...

Lg standard : jusqu'à 10 m

Ø int.: 170 à 650 mm T° maxi: -20°C à +70°C:



# VTR-M1



# COMPOSITION:

Tissu polyester enduit PVC. Classement au feu M1. Profil anti usure.

Option: Sac avec poignée, demi-raccords ZAG en diamètres 170 et 300 mm...

# UTILISATIONS:

Soufflage ou aspiration d'air chaud ou froid.
Ventilation d'urgence.
Utilisable en zone confinée,

Lg standard: jusqu'à 10 m

Ø int.: 170 à 650 mm T° maxi: -20°C à +70°C:



# VTR-HT



#### **COMPOSITION:**

Tissu polyester enduit polyuréthane classé feu M1. Option : Sac avec poignée, demi-raccords ZAG en diamètres 170 et 300 mm...

# UTILISATIONS :

sur chantier.

Soufflage d'air très chaud ou froid.

Ventilation d'urgence avec tenue en température. Canon à air chaud. Lg standard : jusqu'à 10 m Ø int. : 170 à 650 mm

T° maxi : -40°C à +180°C en pointe



# STD-M1



#### COMPOSITION:

Grille de polyester enduite PU (sans PVC) classé feu M1.
Option : Sac avec poignée, demi-raccords ZAG en diamètres 170 et 300 mm...

# UTILISATIONS:

Aspiration soudage/meulage. Construction navale, ferroviaire... Chaudronnerie, atelier mécanique. **Lg standard**: jusqu'à 10 m Ø int.: 170 à 650 mm **T° maxi**: -40°C à +180°C

en pointe



# MANCHE EVENEMENTIELLE



# COMPOSITION:

Tissu haute température sur les premiers 1.5 m puis tissu enduit PVC.

Option : Sac avec poignée, extrémités avec sangles à cliquet...

#### **UTILISATIONS:**

Canon à air chaud. Climatisation mobile de chapiteau, hall d'exposition, salle d'événement, séminaire, ateliers... Lg standard : jusqu'à 10 m Ø int. : 170 à 650 mm

Ø int.: 170 à 650 mm T° maxi: -20°C à +100°C



# PTIONS ET ACCESSOIRES

# **SEMALU**



#### **COMPOSITION:**

Bande aluminium épaisseur 0.12 mm.

Fabrication par agrafage hélicoïdal.

#### **UTILISATIONS:**

Ventilation, climatisation, VMC, hotte de cuisine, récupération de chaleur, conditionnement d'air.

R de courbure : 1 fois ½ Ø

Coloris: Argenté Lg standard: 2 à 10 m. selon Ø

Ø int.: 75 à 500 mm T° maxi: -20° à + 70°C



# Type-S-FLEXISO



# COMPOSITION:

Multicouches avec isolant en mousse entre les parois. Armement par spire extérieure protégée. Classement au feu M2.

#### UTILISATIONS:

Climatisation mobile de chantier, de chapiteau, d'avion, d'entrepôts frigorifiques...

Lg standard: à la demande.

Ø int.: à la demande. T° maxi: -20°C à +70°C



# Type-F-FLEXISO



#### **COMPOSITION:**

Multicouches avec isolant en mousse entre les parois sans armature.

Classement au feu M2. Renforts latéraux.

#### **UTILISATIONS:**

Climatisation par soufflage d'air dans les chapiteaux, les tentes, les conteneurs, les avions à l'arrêt...

Lg standard: à la demande.

Ø int.: à la demande. T° maxi: -20°C à +70°C



# VENTUBE - Type-F-VTP



# COMPOSITION:

Manche en tissu technique enduit sans spire. Disponible avec classement au feu (FR, M2 et M1) et/ou conforme directive ATEX.

#### **UTILISATIONS:**

Soufflage de grands volumes d'air. Climatisation mobile, chauffage. Aérage des carrières souterraines, tunnels, mines, forages, puits...

Lg standard: jusqu'à 100 mètres

Ø int.: 200 à 3000 mm T° maxi: -20° à + 70°C



# **MANCHETTES SOUPLES**



**COMPOSITION:** 

A définir pour chaque application.

#### **UTILISATIONS:**

Compensation des vibrations, des dilatations, des désalignements... Utilisation sur les réseaux aérauliques, les cheminées, le transfert de poudre...

Formes: Carrée,

rectangulaire, cylindrique, tronconique, pyramidale, transformation rectangle en rond...

T° maxi: -40°C à +800°C



**OPTIONS** 



SYSTEME DE MARQUAGE



**MANCHON INTEGRÉ** 



**COLLIER INTEGRÉ** 



SUSPENTION



**COLLIERS** 



**PLAT** 



**EXTRA LARGE** 



RATTRAPAGE DE SPIRE



**RAPIDE INOX** 



RACCORDEMENT

MANCHON DROIT



REDUCTION



KIT DE CONNEXION



**RACCORD ZAG** 



RACCORD A DOUILLE



**DERIVATIONS** 



Y ZAG



Y SOUPLE



Y RIGIDE



**BOITIER** 



**SUR MESURES** 



**HOTTE TUBULAIRE** 



**RACCORD SANS METAL** 



**HOUSSE DE MAINTIEN** 



**SELLE SOUPLE** 





# **QUESTIONNAIRE TECHNIQUE GAINES SOUPLES**

# **DEFINITION DES GAINES SUIVANT VOS BESOINS**











DIMENSIONS	FLUIDE	TEMPERATURE	DEPRESSION	NORMES	
Société :			Référence affai	ire :	
Adresse :			Affaire suivie p	ar :	
Téléphone : Fax :				re :	
E-mail :	·····				
		DIMENSIONS			
Diamètre intérieur (mm)	:Lonç	gueur de la gaine :	Nombre de gaine	es :	
Mode de raccordement :					
Observations :					
CONDITIONS DE SERVICE					
Nature du fluide véhicul	é :				
_		☐ Peu abrasives ☐ Moye			
Implantation : 🗖 En intér			ions répétées : ☐ Non l		
Température d'utilisation :			Pression ou dépression :		
Vitesse du fluide :		Classement f	ieu : ☐ Non ☐ M2 ☐ M1	I □ M0	
Observations :					
		PLEMENT POUR LES O e sur certaines gaines, nou			
Mode de suspension :	☐ Pas de sus				
	☐ Par crochets, préciser :				
	Nombre de rangée(s) : ☐ 1 (12h) ☐ 2 (10h-2h) ☐ 3 (9h-12h-3h)				
Distance entre les crochets :					
	☐ Câble de su	uspension			
	□ Autre, préciser :				
Extrémités :	☐ Munies de 2 cercles semi-rigides (possibilité d'emboîtement)				
	□ 2 manches lisses, préciser longueur :				
	☐ Fermetures	séparables			

Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation de la référence choisie pour son application particulière.

